

## Reglas convencionales que se utilizan con expresiones algebraicas

Completa uniendo con una linea la palabra que completa correctamente el enunciado

En las expresiones algebraicas en lugar de  $a \div b$  se escribirá como una

**número**

Si hay más de una variable, se escriben en orden

**variable**

Se escribe el número antes de la

**ALFABÉTICO**

Si las variables aparecen dentro de paréntesis, se escriben a la derecha del

**FRACCIÓN**

Escriba las siguientes expresiones algebraicas, aplicando la regla conversacional que corresponda

$y \times (-2) \times x$



$(x+y) \times 5$



$y \times x$



$b \times a \times 2$



$(a-b) \div (-3)$



**2ab**

**5(x+y)**

**xy**

**-2xy**

**$\frac{a-b}{-3}$**

Profesor: Marvin Alfonso Paredes Guardado